

CH-SMR-00.33-VCC180

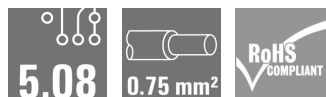
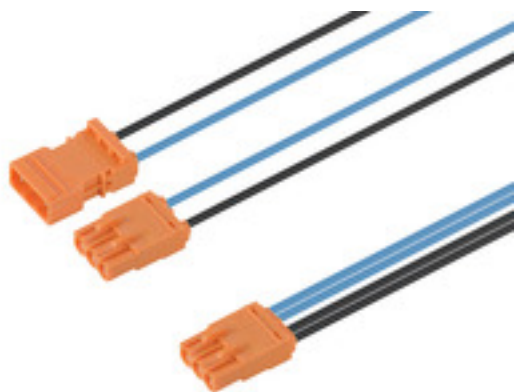
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Базовый счетчик, шлюз, блок управления и устройство защиты от перенапряжения соединены предварительно собранными наборами кабелей в виде соединения типа «точка-точка» или Y-сборки. Weidmüller предлагает подходящее соединение для этого, соответствующее стандартам FNN и DIN-VDE 0603. Предварительно собранные кабели питания с защитой от перенапряжения 6 кВ для всего ассортимента.

Основные данные для заказа

Исполнение	Smart Metering Cable Assemblies, 6 кВ, IP30, во вставленном и установленном состоянии, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Номер для заказа	2924970033
Тип	CH-SMR-00.33-VCC180
GTIN (EAN)	4099986795624
Кол.	10 Шт.

CH-SMR-00.33-VCC180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0 g

PB46 Общие технические данные

Вид защиты	IP30, во вставленном и установленном состоянии	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	9 A	Степень загрязнения	3

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Диапазон температур, движущ.	-25...90 °C
Диапазон температур, стационар.	-30...90 °C	Длина провода, линия 1	0,33 м
Длина провода, линия 2	0,2 м	Изоляция	PP
Количество жил	2	Материал кабеля	Полиолефин
Наружный диаметр	2.35 mm ± 0.15 mm	Поперечное сечение жилы	0,75 mm ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	8 x диаметр кабеля
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	90 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-30 °C
Тип линии	Li9YH 1 x 0,75	Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP30, во вставленном и установленном состоянии	Количество полюсов	2
Номинальное импульсное напряжение	6 kV	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	9 A		

Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	PA
	Число полюсов	2
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	
	Описание разъема	Разъем 3
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	PA
	Число полюсов	2
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	
	Описание разъема	Соединитель 5
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	PA
	Число полюсов	2
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	

CH-SMR-00.33-VCC180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	незамкнутый соединитель, без отключающей способности (COC), согл. DIN EN 61984 (VDE 0627)

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

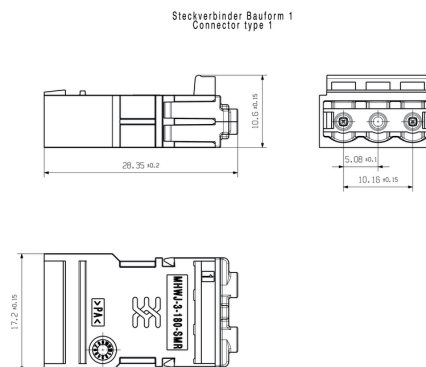
CH-SMR-00.33-VCC180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

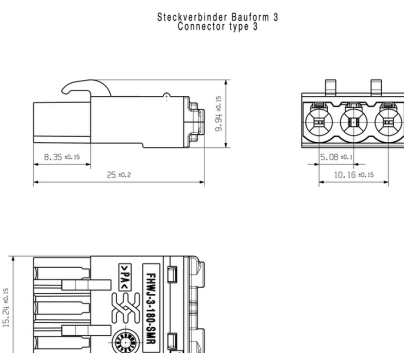
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing

